

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<b>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :</b> <b>C09J 157/00</b>	<b>A1</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/43461</b> <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 27. Juli 2000 (27.07.00)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP00/00146 <b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 11. Januar 2000 (11.01.00)  <b>(30) Prioritätsdaten:</b> 199 01 828.6      19. Januar 1999 (19.01.99)      DE  <b>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):</b> CLARI- ANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, D-65929 Frank- furt am Main (DE).  <b>(72) Erfinder; und</b> <b>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):</b> HINTZ, Helmut [DE/DE]; Römergasse 20, D-61184 Karben (DE). CABRERA, Ivan [DE/DE]; Mühlweg 14, D-63303 Dreieich (DE).	<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> BR, ID, JP, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  <b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
<b>(54) Title:</b> REWETTABLE ADHESIVE SYSTEMS <b>(54) Bezeichnung:</b> WIEDERANFEUCHTBARE KLEBSTOFFSYSTEME  <b>(57) Abstract</b> <p>The invention relates to new rewettable adhesive systems containing colloidal dispersion mixtures obtained by copolymerisation of at least one water-soluble monomer with at least one non-water-soluble comonomer in the presence of a micelle-forming emulsifier. The invention also relates to the use of the new adhesive systems.</p> <b>(57) Zusammenfassung</b> <p>Die vorliegende Erfindung betrifft neue wiederanfeuchtbare Klebstoffsysteme, enthaltend Kolloiddispersionsmischungen, die durch Copolymerisation mindestens eines wasserlöslichen Monomeren mit mindestens einem nichtwasserlöslichen Comonomer in Gegenwart eines micellenbildenden Emulgators erhalten werden, sowie deren Verwendung.</p>		

20000727 2285350